



TITLE:

rational singularity の cyclic  
covering について : 複数  $P > 0$  の場  
合(解析多様体と特異点)

AUTHOR(S):

渡辺, 敬一

---

CITATION:

渡辺, 敬一. rational singularity の cyclic covering について : 複数  $P > 0$  の場合(解析多様体と特異点). 数理解析研究所講究録 1992, 807: 57-70

ISSUE DATE:

1992-09

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/82959>

RIGHT:

# "rational singularity" の cyclic covering について (標数 $p > 0$ の場合)

東海大・理 渡辺敬一

## 序

標数 0 の代数多様体の特異点の理論に於て, rational singularity の概念から始り, terminal, canonical, elliptic, log-terminal, log-canonical 等々多くの特異点の概念が定義されている。一方, 標数  $p > 0$  の環に対しても, Frobenius 写像と, これによりで定義される ideal の tight closure の概念を用いて, F-regular, F-rational, F-pure 等の概念が定義されている。

本稿の目的の一つは, F-regular (正確には strongly F-regular), F-pure ring の finite cyclic cover に対する挙動を調べる事である。integral divisor に因する cyclic cover に対して, F-regular, F-pure という性質が保存される事は [9] で見ているが, 一般の (fractional divisor に対する) cyclic cover のときは, 「分数部分」  $D'$  によりで cyclic cover が F-regular (F-pure) にな

るか否かが記述される, この事実は, 丁度標数0の "log-terminal (又は log-canonical) pair" の挙動と一致する.

一方, 2次元の F-regular ring, normal F-pure ring を分類すると, 前者は "quotient singularity", 後者は, 前者に simple elliptic singularity と cusp singularity 及びそれらに cyclic covering として  $\mathbb{A}^1$  rational singularity を加えたものになり, それぞれ log-terminal, log-canonical singularity と一致する. このよりに, F-regular と log-terminal, F-pure と log-canonical が「同値」となる事が期待されるが, 本稿では.

「標数0の特異点が, 無限個の素数  $p$  に対し, その標数  $p$  への reduction が F-regular (resp. F-pure) なら, log-terminal (resp. log-canonical) である。」を canonical class が有限 ( $\mathbb{Q}$ -Gorenstein) の場合を示す.

逆に, log-terminal (resp. log-canonical) singularity は, 無限個の素数  $p$  に対し reduction mod.  $p$  が F-regular (resp. F-pure) になるか? という問題は未解決だが, 標数0の特異点の性質の判定に標数  $p > 0$  の概念が使われるのは興味深い事と思われる.

# § 1. Preliminaries.

$R$  は標数  $p > 0$  の環とする。以下  $R$  は reduced と仮定し,  $R^0 := R \setminus \bigcup \{ \mathfrak{p} \mid \mathfrak{p} \text{ は } R \text{ の minimal prime} \}$  とおく。

$F: R \rightarrow R$  を Frobenius map,  $F(a) = a^p$  とし,  $F$  と  $R \hookrightarrow R^{1/p}$  を同一視する。本稿においては, 条件

$F$  は finite map

を常に仮定する。(例えば,  $R$  は体  $k$  上 ess. of fin. type,  $k$  は perfect field 上有限生成. また  $R$  は complete local, 剰余体  $k$  は上の条件をみたす。)

定義 (1.1). (1) (Hochster-Roberts, [4])  $R$  が  $F$ -pure  $\Leftrightarrow R \hookrightarrow R^{1/p}$  が  $R$ -module として split.

(2) (Hochster-Huneke, [3, 2])  $R$  が strongly  $F$ -regular  $\Leftrightarrow \forall c \in R^0, \exists q = p^e, R \hookrightarrow R^{1/q}, 1 \rightarrow c^{1/q}$  が split as  $R$ -module.

注. "F-regular" という用語には, まだ研究がすすんでいないという事もあり, 他には, "weakly --", 単に "F-regular" 等の言葉が使われているが,  $R$  が Gorenstein のときには, 上記の3つは一致する。(cf. [3])

$(R, \mathfrak{m})$  が local ring のとき,  $R/\mathfrak{m}$  の injective envelope  $E := E_R(R/\mathfrak{m})$  による  $F$ -pure,  $F$ -regular の判定がある。

Lemma (1.2).  $(R, m) : \text{local}$ ,  $E = E_R(R/m)$  のとき,

(1)  $R$  が  $F$ -pure  $\Leftrightarrow F \otimes 1 : E = E \otimes_R R \rightarrow E \otimes_R R^{1/p}$   
が injective.

(2)  $R$  が strongly  $F$ -regular  $\Leftrightarrow \forall c \in R^\circ, \exists q = p^e$ ,  
 $c^{1/q} \cdot F^e(z) \neq 0$  in  $F^e(E) := R^{1/q} \otimes_R E$ ,  $z \in$   
 $z \in \text{Soc}_R(E) = [0 : m]_E$  の生成元.

(証明) (1) は [4], (2) は  $R \xrightarrow{f} R^{1/q}, 1 \mapsto c^{1/q}$

が split  $\Leftrightarrow f \otimes 1 : E \rightarrow R^{1/q} \otimes_R E$  が split  $\Leftrightarrow f \otimes 1$  が injective  
 $\Leftrightarrow c^{1/q} \cdot F^e(z) = (f \otimes 1)(z) \neq 0$  ([9], (1.2)).

[9] (1.4) では (2) の条件を "weakly  $F$ -regular" と  
同値としたが, 上で示したように, "strongly  $F$ -regular" と  
同値が正しい. (両者の区別がなくなると一番良いのかもしれない.)

$(R, m) : \text{normal local}$  で, canonical module  $K_R$   
をもつとき,  $E_R(R/m) \cong H_m^d(K_R)$  であり ( $d = \dim R$ ).  
このとき,  $H_m^d(K_R)$  への Frobenius 写像は

$$H_m^d(K_R) \xrightarrow{F^e} H_m^d(K_R) \otimes_R R^{1/q} \cong H_m^d((K_R^{(q)})^{1/q})$$

で得られる. ここで,  $K_R = R(\bar{K}_R)$  と divisor で表すとき,  
 $K_R^{(q)} = R(q\bar{K}_R)$  である.  $( )^{1/q}$  は  $R^{1/q}$  の商体で考えらる  
を示す. ([9], (2.5)). これを用いて次のことを示す.

命題 (1.3). ([9], 2.7)  $(R, m) \rightarrow (S, n)$  が normal  
local rings の finite local hom で, codim. 1 で étale のとき,

$R$  が  $F$ -pure (resp. strongly  $F$ -regular)  $\Rightarrow S$  もそう.

以下に於て cyclic cover (又は normal  $\mathbb{Z}_r$ -graded ring) の概念が主要な役割を果たすので、これに関する言葉を準備する。(詳しくは, [7] 参照)

$S = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_r} S_i$  を cyclic group  $\mathbb{Z}_r$  による grading をもつ normal 整域 とする。このとき,  $S_0 = R$  も normal で,  $u \neq 0 \in S_1$  をとり,  $R$  の商体を  $K$ ,  $u^r = f$  とおくと,

$D := \frac{1}{r} \operatorname{div}_R(f)$  とおいて,  $S = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_r} R(iD) \cdot u^i$  と書ける。但し,  $R(iD) = \{x \in K \mid \operatorname{div}_R(x) + iD \geq 0\}$ 。この記号の下で,  $S$  を

$S = S(R, D, f)$  と表す事にする。一般には,  $D$  は  $\mathbb{Q}$ -係数の divisor で,  $D = \sum \frac{p_v}{q_v} \cdot V$  ( $q_v, p_v = 1, q_v > 0$ ) と表すとき,  $D$  の分数部分を表す divisor を,

$$D' := \sum \frac{p_v - 1}{q_v} \cdot V \quad \text{と書くことにする。}$$

$R$  の canonical module を  $K_R$ ,  $\bar{K}_R \in \operatorname{Div}(R)$  を  $K_R = R(\bar{K}_R)$  とすると,

$$K_S \cong \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_r} R(\bar{K}_R + D' + iD) \cdot u^i,$$

特に,  $K_S$  が  $S$ -free  $\Leftrightarrow \exists i, \bar{K}_R + D' \sim iD$  (linearly equivalent) であり事を注意しておこう。

## §2. Cyclic cover の F-regularity, F-purity.

$R$  を標数  $p > 0$  の体を含む Noetherian local normal ring,  $R \hookrightarrow R^{1/p}$  は finite とする。  $\mathfrak{m}$  を  $R$  の最大イデール とする。  $S = S(R, D, f)$  を  $R$  の  $\mathbb{Z}$ -cyclic cover,  $p \nmid \mathbb{Z}$  とする。 次の条件 (\*)

(\*)  $\mathbb{Z} = \min \{ i > 0 \mid iD \text{ は } R \text{ の principal divisor} \}$  を決定すると,  $S$  も local ring である。

我々の目標は,  $S$  が F-pure (resp. strongly F-regular) になるための条件を  $(R, D)$  を用いて記述する事だが, 結果として log-terminal, log-canonical singularity と同じ現象が現れる事に注意したい。

まず,  $D \in \text{Div}(R)$  (integral divisor) のときは, (1.3) により,

(2.1)  $S = S(R, D, f)$ ,  $D \in \text{Div}(R)$ ,  $p \nmid \mathbb{Z}$  のとき,  
 $S$  が F-pure (resp. strongly F-regular)  $\Leftrightarrow R$  が F-pure (resp. strongly F-regular)。

( $\Leftarrow$  は (1.3) だが,  $\Rightarrow$  はどちらの性質も pure subring — 特に直和因子 — に遺伝する事より。 [3], [4] 参照。)

問題は  $D$  が分数部分をもつ時だが, (1.2) の議論を用いて F-pure, strongly F-regular の条件を判定する。

$$K_S \cong \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_r} R(\bar{K}_R + D' + iD) \cdot u^i$$

だが、次の事実が重要である。(  $d := \dim R$  とする, )

Lemma (2.2).  $\text{Soc}_S(H_m^d(K_S)) = \text{Soc}_R(H_m^d(R(\bar{K}_R + D')))$   
 $= H_m^d(R(\bar{K}_R)) = H_m^d(K_R)$ . (即ち,  $K_S$  の socle は "degree 0" の部分に存在する。

(証明)  $H_m^d(K_S) = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_r} H_m^d(R(\bar{K}_R + D' + iD)) \cdot u^i$  が  $S$  上 injective module である事は既知だから,  $\text{Soc}_S(H_m^d(K_S))$  は長さ 1 の  $S$ -module である。従って,  $\text{Soc}_R(H_m^d(R(\bar{K}_R + D')))$  が  $S$  の maximal ideal  $\mathfrak{m} := \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_r, i \neq 0} R(iD) \cdot u^i \oplus \mathfrak{m}$  により零化される事を見れば良い。  $\mathfrak{m}$  の元をかけて 0 になるのは  $\text{Soc}_R$  の元よりあきらかたから,  $a \in R(iD)$  と  $\xi \neq 0 \in \text{Soc}_R(H_m^d(K_R))$  に対して,  $au^i \cdot \xi = 0$  in  $H_m^d(R(\bar{K}_R + D' + iD)) \cdot u^i$  を示せば良い。とこで,  $R(iD)$  の定義より,  $\text{div}_R(a) + iD \geq 0$  だが,  $\mathfrak{r}$  の最小性 (条件 (4)) より等号は成立たない。従って,  $a\xi \in H_m^d(R(\bar{K}_R - \text{div}_R(a)))$  はこの加群の socle の元だが, 次の sublemma により,  $H_m^d(R(\bar{K}_R + D' + iD))$  に於て  $a\xi = 0$  であり,  $\text{Soc}_R(H_m^d(K_R)) \subset \text{Soc}_S(H_m^d(K_S))$  がわかる。

Sublemma  $I, J \subset K$  を  $R$  の divisorial ideal で ( $R$ -reflexive な fractional ideal)  $I \subsetneq J$  とする。このとき  $I \subset J$  から得られる写像  $H_m^d(I) \rightarrow H_m^d(J)$  は injection である。



[5]に、"pair  $(X, \Delta)$  が log-terminal (resp. log-canonical) という定義があるが、これの真似をしてみよう。

以下に於て、 $p \neq v$  と仮定する。

定義 (2.3).  $D' \in \text{Div}(R) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$  を  $\sum \frac{q_v-1}{q_v} \cdot V$  の形のものとする。このとき、

(1)  $(R, D')$  が F-pure  $\Leftrightarrow F: H_m^d(R(\bar{k}_R + D')) = H_m^d(k_R) \rightarrow H_m^d(R(p(\bar{k}_R + D')))$  が injection.

(2)  $(R, D')$  が F-regular  $\Leftrightarrow \forall c \in R, c \neq 0, \exists q = p^e, c \cdot F^e(\xi) \neq 0$  in  $H_m^d(R(q(\bar{k}_R + D')))$ .

すると、(2.3) と (2.2) より直ちに次が得られる。

定理 (2.4).  $S = S(R, D, f)$  のとき、

(1)  $S$  が F-pure  $\Leftrightarrow (R, D')$  が F-pure

(2)  $S$  が strongly F-regular  $\Leftrightarrow (R, D')$  が F-regular.

(証明) 一般に、S-divisorial ideal  $I := \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_r} R(E + iD) \cdot u^i$  ( $E \in \text{Div}(R) + \sum_v \frac{1}{q_v} \cdot \mathbb{Z} \cdot V \subset \text{Div}(R) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$ ) に対して、

$$I^{(g)} = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_r} R(q \cdot E + iD) \cdot u^i \quad \text{であり、従って、特に}$$

$$K_S^{(g)} = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}_r} R(q(\bar{k}_R + D') + iD) \cdot u^i \quad \text{であるので、(2.2)}$$

より求める結果を得る。

### § 3. F-regular (F-pure) ring

$\Rightarrow$  log-terminal (log-canonical) singularity.

これまで述べて来たように, F-regular ring と log-terminal singularity, F-pure ring と log-terminal singularity は本質的に同値な概念と思える。ただし, 標数 0 の環を標数  $p > 0$  に reduction した時の Frobenius 写像の作用が良くわからない等, いさゝか難しい気はあるように思われる。ここでは, "標数 0 の特異点が無数回の  $p > 0$  の reduction で F-pure (resp. F-regular) なら log-canonical (resp. log-terminal)" という事実の "Frobenius splitting" ([6] 参照) を用いた証明を試みよう。

まず, log-terminal (resp. log-canonical) singularity の定義を復習しよう。 ([5])

(3.1)  $(X, x)$  標数 0 の体  $K$  上定義された normal algebraic variety の特異点とし,

$f: Y \rightarrow X$  を resolution,  $E = \bigcup_{i=1}^n E_i$  は  $Y$  の exceptional set,  $E$  は simple normal crossing と仮定する。(SNC と略す。) また,  $\exists r > 0$ ,  $\omega_X^{[r]} = \mathcal{O}_X(rE_X)$  は invertible とする。 ( $E_X: X$  の canonical divisor).

$$E_Y = f^*(E_X) + \sum_{i=1}^n a_i E_i$$

と書くとき,  $X$  は  $\log$ -terminal (resp.  $\log$ -canonical)

$\Leftrightarrow a_i > -1$  (resp.  $a_i \geq -1$ ) ( $i=1, \dots, n$ ).

定理 (3.2).  $(X, \alpha)$  は (3.1) の通りとする. 且,

$(\mathcal{O}_X, \alpha)$  の標数  $p$  への reduction が無限個の  $p > 0$  に対し  $F$ -pure (resp. strongly  $F$ -regular)  $\Rightarrow (X, \alpha)$  は  $\log$ -canonical (resp.  $\log$ -terminal) singularity.

(証明) まず, (3.1) の  $X$  の resolution  $f: Y \rightarrow X$  を fix する.  $f, Y, X$  はすべて  $K$  上 of finite type であるから,  $\exists A: \mathbb{Z}$  上有限生成の ring で  $A \subset K$ ,  $\exists f_A: Y_A \rightarrow X_A$ , morphism of schemes of finite type over  $A$  s.t.

$f_A \otimes_A K: Y_A \otimes_A K \rightarrow X_A \otimes_A K$  は  $f$  と一致する.

条件 " $Y, E$  は  $\text{Spec}(A)$  上 smooth" は open condition であるから (3.1) の条件をすべて保った, 標数  $p > 0$  の体  $k(\mathfrak{p})$  ( $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$ ) が存在する. 即ち,

$$f_A \otimes_A k(\mathfrak{p}): Y_A \otimes_A k(\mathfrak{p}) \rightarrow X_A \otimes_A k(\mathfrak{p})$$

は  $X$  の標数  $p > 0$  への reduction の resolution である.

従って我々は次の定理を示せばよいことになる.

定理 (3.3).  $f: Y \rightarrow \text{Spec}(R)$ ,  $(R, \mathfrak{m})$  は標数  $p > 0$  の local ring,  $f$  は resolution であり,  $f$  の exceptional

set  $E$  は simple normal crossing とする。また,  $R$  は quasi-Gorenstein ( $\omega_R$  が  $R$ -free) とする。このとき,  $(K_R = R$  とおいて)  $\omega_Y \cong \mathcal{O}_Y(\sum a_i E_i)$  とするとき,  $R$  が  $F$ -pure (resp. strongly  $F$ -regular) ならば,  $\forall a_i \geq -1$  (resp.  $\geq 0$ ).

("log-terminal, log-canonical singularity" も,  $F$ -pure, (strongly)  $F$ -regular ring もとすると canonical cover  $E$  と,  $\tau$  も保たれるので ( $p \nmid \dim(K_R)$  の order のとき),  $K_R \cong R$  のときに帰着して良い。)

(証明)  $U = Y - E \cong \text{Spec}(R) - \text{Sing}(R)$  とおく。まず, " $R$  が  $F$ -pure" を仮定すると,  $\exists \varphi: R^{1/p} \rightarrow R$ ,  $R$ -hom.  $\tau, \varphi \circ i = \text{id}_R$  ( $i: R \hookrightarrow R^{1/p}$ )。この  $\varphi$  は  $U$  に制限する事により,  $\varphi: \mathcal{O}_U^{1/p} \rightarrow \mathcal{O}_U$  を引き起す。

さて, 一般に, "adjunction formula" により, 標数  $p$  の scheme  $X$  に対し,  $\text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_X^{1/p}, \omega_X) \cong (\omega_X)^{1/p}$  ( $(\omega_X)^{1/p}$  は  $(X, \mathcal{O}_X^{1/p})$  の dualizing module.)。従って,  $\omega_X$  が invertible とすると,

$$\begin{aligned} \text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_X^{1/p}, \mathcal{O}_X) &\cong \text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_X^{1/p}, \omega_X) \otimes_{\mathcal{O}_X} (\omega_X)^{-1} \\ &\cong (\omega_X)^{1/p} \otimes_{\mathcal{O}_X} (\omega_X)^{-1} \cong (\omega_X^{\otimes(1-p)})^{1/p} \\ &= (\mathcal{O}_X((1-p)K_X))^{1/p}. \end{aligned}$$

従って,  $\varphi \in H^0(U, \text{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathcal{O}_U^{1/p}, \mathcal{O}_U)) \cong H^0(U, \omega_U^{\otimes(1-p)} K_U)$ .

我々は、この  $\varphi$  を  $Y$  に延長する事を考へる。

$H^0(U, \mathcal{O}_U) = H^0(Y, \mathcal{O}_Y) = R$  である (codim(Sing(R))  $\geq 2$ ),  
 $\forall b_i \geq 0$  のとき,  $H^0(Y, \mathcal{O}_Y(\sum b_i E_i)) \supseteq H^0(Y, \mathcal{O}_Y) = R$  で,  
 $H^0(Y, \mathcal{O}_Y(\sum b_i E_i)) = R$ .  $H^0(Y, \mathcal{O}_Y((1-p)\bar{E}_Y)) =$   
 $H^0(Y, \mathcal{O}_Y(\sum (1-p)a_i E_i))$  である, もし  $\forall a_i \leq 0$  のとき,  
 $H^0(Y, \mathcal{O}_Y(\sum (1-p)a_i E_i)) = H^0(U, \mathcal{O}_U(\sum (1-p)a_i E_i)) = R$  と  
なり,  $\varphi$  は  $Y$  に延長される。しかし, 我々の示した結論は,  
 $\forall a_i \geq -1$  (resp.  $\geq 0$ ) である,  $a_i > 0$  なる  $E_i$  について  
は考へる必要がない。ゆえに,

$$Y' := Y - \bigcup_{a_i > 0} E_i$$

とおく。  $(1-p)\bar{E}_{Y'} \geq 0$  であるから,  $H^0(Y', \mathcal{O}_{Y'}((1-p)\bar{E}_{Y'}))$   
 $\cong H^0(U, \mathcal{O}_U) \cong R$ ,  $\varphi$  は  $\psi: \mathcal{O}_{Y'}^{\vee p} \rightarrow \mathcal{O}_{Y'}$  に延長される。

次に, 合成写像  $\varphi \circ i: \mathcal{O}_{Y'} \rightarrow \mathcal{O}_{Y'}^{\vee p} \rightarrow \mathcal{O}_{Y'}$  を考へる  
と,  $\varphi \circ i \in H^0(Y', \mathcal{O}_{Y'}) \cong R \cong H^0(U, \mathcal{O}_U)$  であるから,  $R$  の  
元の multiplication と同一視され, また, その値は  $U$  上の  
作用で決定される。我々は  $R \hookrightarrow R^{\vee p}$  の splitting  $R^{\vee p} \rightarrow R$   
から出発したから,  $\varphi \circ i$  は  $R$  の unit である。従って, 合  
成写像  $\psi \circ i: \mathcal{O}_{Y'} \rightarrow \mathcal{O}_{Y'}$  は 各点で bijection となければ  
ならない。

さて, もし, ある  $a_i < -1$  とすると,  $(1-p)a_i \geq p$  である。  
又  $x \in E_i \cap Y'$  に於て,  $E_i$  の定義方程式を  $f_i$

とおくと,  $x$  での  $\mathcal{O}_{Y'}((1-p)\tilde{K}_{Y'})$  の生成元を  $\tilde{\psi}_0$  とする  
 と,  $\psi$  に対応する  $\tilde{\psi} \in H^0(Y', \mathcal{O}_{Y'}((1-p)\tilde{K}_{Y'}))$  は  $x$  に於て,  
 $\tilde{\psi}_x \in f_{i*}(\tilde{\psi}_0)_x \cdot \mathcal{O}_{Y',x}$  とみたし, 従って,  $\psi_x \in f_{i*}(\psi_0)_x \cdot \mathcal{O}_{Y',x}$ .  
 ゆえに,  $\psi_x \circ i: \mathcal{O}_{Y',x} \hookrightarrow (\mathcal{O}_{Y',x})^{1/p} \rightarrow \mathcal{O}_{Y',x}$  の image は  $f_{i*}\mathcal{O}_{Y',x}$   
 に含まれ,  $\psi \circ i$  は bijection である事に至する。ゆえに,  
 $\forall a_i \geq -1$  で,  $F$ -pure  $\Rightarrow$  log-canonical が示せた。

また,  $\exists c \neq 0 \in R$ ,  $c \in I(\text{Sing}(R))$ ,  $\exists q = p^e$ ,  
 $R \rightarrow R^{1/q}$ ,  $1 \rightarrow c^{1/q}$  が split by  $\varphi: R^{1/q} \rightarrow R$  とすると,  
 上述のように,  $\varphi|_U: \mathcal{O}_U^{1/q} \rightarrow \mathcal{O}_U$  と  $\psi: \mathcal{O}_{Y'}^{1/q} \rightarrow \mathcal{O}_{Y'}$  に延  
 べたとき,  $\exists a_i = -1$  とすると,  $x \in E_i \cap Y'$  に於て,  
 $\exists \psi_0: (\mathcal{O}_{Y',x})^{1/q} \rightarrow \mathcal{O}_{Y',x}$ ,  $c \cdot \psi \in f_{i*}(\psi_0)_x \cdot \mathcal{O}_{Y',x}$  ( $f^*(c) \in \mathcal{O}_Y(-E)$   
 より). 従って,  $\mathcal{O}_{Y',x} \xrightarrow{\exists 1} (\mathcal{O}_{Y',x})^{1/q} \xrightarrow{\psi} \mathcal{O}_{Y',x}$  の像が  $f_{i*}\mathcal{O}_{Y',x}$   
 に含まれる事になり,  $\psi$  が各点で splitting を与える事に至す  
 る。従って,  $\forall a_i > -1$ ,  $R$  は log-terminal が示せる。

特に,  $R$  が strongly  $F$ -regular ならば, 上の条件がみたされ,  
 $\forall a_i > -1$  が示せる。

追記. このノートは、本シンポジウムに於ける 池-淳二  
 の講演の "char. =  $p > 0$ " の部分をまとめたもので、前半の  
 "標数 0" の部分は池氏のノートを参照して下さい。

## REFERENCES

- [1] R. Fedder and K.-i. Watanabe, A characterization of F-regularity in terms of F-purity, in "Commutative Algebra", Proc. Microprogram, MSRI Publ. 15, 227-245, Springer, 1989.
- [2] M. Hochster and C. Huneke, Tight closure, Invariant theory, and the Briancon-Skoda Theorem, J. of Amer. Math. Soc. 3 (1990), 31-116.
- [3] M. Hochster and C. Huneke, Tight closure and strong F-regularity, Mem. Soc. Math. France, 38 (1989), 119-133.
- [4] M. Hochster and J. L. Roberts, The purity of the Frobenius and local cohomology, Adv. in Math. 21 (1976), 115-175.
- [5] Y. Kawamata, K. Matsuda and K. Matsuki, Introduction to minimal model problem, Alg. Geom. Sendai (T. Oda ed.), Adv. studies in Pure Math. 10, Kinokuniya-North Holland (1987), 283-360.
- [6] V.B. Mehta and A. Ramanathan, Frobenius splitting and cohomology vanishing for Schubert varieties, Ann. of Math. 122 (1985), 27-40.
- [7] M. Tomari and K.-i. Watanabe, Normal  $\mathbb{Z}_r$ -graded rings and normal cyclic covers. (Normal cyclic covers, I), to appear in Manuscripta Math.
- [8] K.-i. Watanabe, Study of F-purity in dimension two, in "Algebraic Geometry and Commutative Algebra: in honor of Masayoshi Nagata", vol. II, Kinokuniya, Tokyo, 1988, 791-800.
- [9] K.-i. Watanabe, F-regular and F-pure normal graded rings, J. of Pure and Appl. Alg. 71 (1991), 341-350.